

Russian Agency for Patents and Trademarks

(11) Publication number: RU 2039214 C1

(46) Date of publication: 19950709

(21) Application number: 5034988

(22) Date of filing: 19920331

(51) Int. Cl: E21B43/00

(71) Applicant: Zapadno-Sibirakij nauchno-issledovatel'skij i proekino-konstruktorskij institut tekhnologi glubokogo razvedochnogo burenija

(72) Inventor: Shartpov A.U., Lapshin P.S., Abdrakhmanov G.S., Sukhachev Ju.V., Shartpov A.U., Lapshin P.S., Abdrakhmanov G.S., Sukhachev Ju.V.,

(73)Proprietor: Zapadno-Sibirakij nauchno-izaledovatel'akij i proekino-konstruktorakij institut tekhnologii glubokogo razvedochnogo burenija

(54) BOREHOLE RUNNING IN METHOD

(57) Abstract:

FIELD: mining industry. SUBSTANCE: method provides for stratums opening by drilling. Then they make test of stratums by stratum testers, exercise probe running and go to industrial running of boreholes. The method is exercised after discovery of industrial stocks of oil and gas. After detection of intervals of complications and prospective stratums diameter of borehole is expanded in the intervals. Borehole is compressed by expanding pipes easing. Then pipes outer space is grouted by hardening liquid, expanding pipes perforation is exercised in zone of prospective stratums. In stratums probe running and industrial running test process packers are mounted in the same places. They are They are mounted inside expanding pipes casing. EFFECT: boreholes running in method is used in mining industry.

-1-

(21) Application number: 5034988

(22) Date of filing: 19920331

(51) Int. Cl: E21B43/00

(56) References cited:

Абдраховнов Г.С. и др., Техника и технология ликвидации поглощений при бурении скважин.
- М.: ВНИИОЭНГ, 1984.Каринуков М.Л. Гапродинамические воследования скважин испытателлык пластов, - М.: Недра, с.1-13.

(71) Applicant: Западно-Сибирский научно-воследовательский и проектно-конструкторский институт технологии глубокого разведочного бурския

(72) inventor: Шаринов А.У., Лапшин П.С., Абдрахманов Г.С., Сухачев Ю.В., Шаринов А.У., Лапшин П.С., Абдрахманов Г.С., Сухачев Ю.В.,

(73) Ргоргієют: Западню-Сибирский научно-воспедовательский и просктню-конструкторский институт технологии глубокого разведочного бурения

(54) СПОСОБ ОСВОЕНИЯ СКВАЖИН

(57) Abstract:

Использование: в горной промышленности, а именю при освоении нефтиных и газовых сиражин. Обеспечивает совращение затрат и времени. Сущность способа: способ вилочает векрытие пластов бурением. Выявляют интервалы осложнений и перспективных пластов. Затем осуществляют испытание пластов пластовспытателями. Проводят пробную эксплуатацию и персперт на промышленную эксплуатацию. Это осуществляют при обваружения промышленных запасов нефти и газа. После выявления интервалов осложнений и перспективных пластов производят распирение диаметра скважины в этих интервалах. Обеаживают эксплуарумыми трубами. Тампонируют твердеющей жидкостью их затрубное пространство. Осуществляют перфорацию эксплуатации промышленной в зоне перспективных пластов. Пакеры при испытании пластов пробной эксплуатации промощленной эксплуатации устанавливают в одни и те же места. Их устанавливают внутри эксплуатации промошленной

Description [Описание изобретения]:

Изобретение относится к горной промышленности, а высино к освоению нефтяных и газовых склюжин.

Известен способ изолящим поглощающих неустойчивых интервалов в скваживах путем установки профильных экспандируемых перекрывателей [1] Недостатком известной технологии является потеря диаметра скважин и ведостаточная герметичность перекрытия, из-за чего бурение продолжают дологом меньшего диаметра и в перекрываемый пласт произикает фильтрат бурового раствора.

Известен способ освоения скважин, включающий вскрытие пластов бурением, выявление интервалов осложений и перспективных пластов, всиытание пластов в открытом стволе скважин, спуск в прастиж обсадной колонем, ее перфорация, пробная эксплуатация в эксплуатационной колонем, промышления эксплуатация при обнаружения промышленных запасов неўти и газа [2] Недостатками известного способа являются большие заграты времени и средств на освоение скважным, связанным со спуском колонем, обсадных труб, ее цементажа. Кроме того, интервалы вселедования плистовскителения и пробной зесплуатации часто не совпацают, что вызывает невозможность сопоставления результатов воследования и даже потерю продуктивного горизонта и неоправданную пристовления результатальным.

Техняческим результитом предлагаемого изобретения является сокращение времени и средств на остоение склюжить.

Способ освоения скважин вилючает вскрытие шластов буревием, выпиление интервалов осложиваний и персинитивных пластов, испытание пластов шластовствителем, проведение пробной эксплуатации, перещед к промышленных запасов ворти и газа, причем, после выпиления интервалов осложнений и персинитивных запасов ворти и газа, причем, после выпиления интервалов осложнений и персинитивных шластов произведит респирение династра скражин в этих интервалов, облаживание экспледирусмыми трубами, тампонирование твердеющей жидкостью их загрубного пространства, перфорацию экспледирусмых труб в зоне персинитивных пластов, при этом пластов, перфорацию экспледирусмых труб в промышленной эксплуатации и промышленной эксплуатации устанавливают на одни и те же места наутри экспледирусмых труб.

П р и м е р. Произвели вскрытие пластов бурекием. Выявляют интервалы осложивский и перспективных пластов. Разрез разбуряваемой скважины был глубиной 4506 м, содержит зоны обналов, погующений в интервалах: 1503-1523 м, 1850-1862 м; 2275-2293 м, зоны вефтегазопроинлений в витервалых: 2125-2135 м. 4495-4506 м. Указанные интервалы в пропросе бурския респикряют распирателем, выскопры диаметр 220 мм. В эти интервалы спускают экспанцируемые трубы соотнетствующей длины и заказывают расчетное количество промыночной жидкости для расширения в диаметре до 190 мм эксплядируемых труб, затем закачивнот цементный раствор в затрубное пространство, после чего развальновывателем шарошечного типа РШ-190 обрабатывают все спущенные перекрыватели. Интерваты с нефтегазопроявлением 2125-2135 м, 4496-4505 м последовательно перфораруют в средней части с количеством 50-ти отверстий на 1 м, а затем с помощью пластояющь тателей КИИ-2-146 испытывают на приток и носстановление давления. Из интервали 2125 м получают приток нефти с дебитом 3 м³/сут и с газоным фактором 5 м³/м³. При пробекай эксплуктеция в течение 1,5 сут получают дебат нефти при депрессии 50 аты 2 ы³/сут с газовым фактором 4 м³/м³, затем переходят к испытанию последнего интервала 4495-4505 м. Сразу после этого проводят пробную эксплуатацию с интенсификацией компрессорным способом на трех режимих в течение 1,5 сут с установкой одного пакера на том же месте на 4490 м. Средний дебят притока составил 20 м³/сут, при средней депрессии 50 атм с газовым фактором 12 м³/м³ и с коэффиционтом продуктивности 0,4 м³/сут.атм. Вслед за этим, не поднимая насосно-компрессорных труб и пакера, переводят пробную эксплуатацию в промышленную эксплуатацию, прекратив дальнейшее бурение этой скважины и исключин спуск эксплуатационной колонны.

.: 2

RU 2039214 Cl

Claims [Формула изобретения]:

СПОСОБ ОСВОЕНИЯ СКВАЖИН, велючающий всярытие пластов буревием, выпление интервалов осложнений и перспективных пластов, испытание пластов пластов пластовствателем, проведение пробим эксплуатации, переход и промышленной эксплуатации при обнаружении промышленных запасов нефти и газа, отличающийся тем, что после выявления интервалов осложнений и перспективных пластов производят распикрение диаметра склюжим в этих интервалах, обсаживание экспандируемыми трубами, тампонирование твердеющей жиркостью их затрубного простравства, перфорацию эксплуатации устанавливают на одни и те же места, внутри экспледируемых труб.

.4.

(54) WELL COMPLETION METHOD

(57) Abstract:

Use: In mining industry and, more specifically, for completing oil and gas wells. The invention reduces the expenses and the time consumption. Substance of invention: The method consists in exposing formations by drilling them. The problem intervals and the promising formations are located. The formations are tested with the use of a formation tester. Trial operation of the well is performed and then the change-over to commercial operation is effected. The latter is done if commercial oil and/or gas reserves have been discovered. After locating the problem intervals and the promising formations the well borehole is enlarged within these intervals. The intervals are cased off with expandable pipes. The casing-borehole annulus is plugged with solidifying fluid. The expandable pipe sections in the promising formation zones are perforated. Packers are located in the same positions inside the expandable pipes during trial operation of the well and during its commercial operation. They are mounted within the expandable pipes.

Description:

RU 2039214 C1

The present invention relates to the mining industry; more specifically, it relates to the completion of oil and gas wells.

A method for insulating permeable unstable intervals in a well is known, which consists in mounting profiled expandable insulation devices [1]. The drawbacks to this known method are the reduction in the well diameter and an insufficient tightness provided by such insulation devices, owing to which the drilling is continued using a smaller-diameter bit and as a result of which drilling mud filtrate finds its way into the insulated formation.

A well completion method is known, which consists in exposing formations by drilling them in, locating the problem intervals and the promising formations, testing the formations in the opened-out well bore, running in and cementing a casing string, perforating the casing string, performing trial operation of the well with the use of a flow string, and carrying out commercial operation of the well should commercial oil and/or gas reserves be discovered [2]. The drawback to this known method is that in completing a well a lot of time is consumed and large expenses are incurred for running in a casing string and for its cementing. Besides, often the intervals located with a formation tester and those producing during trial operation do not coincide, which makes it impossible to compare the test results and which even results in the loss of a producing horizon and the unjustified well abandonment.

The proposed invention makes it possible to reduce the time of, and the expenses for, well completion operations.

The well completion method consists in exposing formations by drilling them in, locating the problem intervals and the promising formations, testing the formations with the use of a formation tester, performing trial operation of the well and changing over from trial operation to commercial operation should commercial oil and/or gas reserves be discovered. After locating the problem intervals and the promising formations the well borehole is enlarged within these intervals, they are cased off with expandable pipes, the casing-borehole annulus is plugged with solidifying fluid, and the expandable pipe sections in the promising formation zones are perforated, with packers mounted in the same positions inside the expandable pipes during trial operation of the well and during its commercial operation.

E x a m p l e. Formations were exposed by drilling them in. The problem intervals and the promising formations were located. The well was 4,505 m deep and had collapse and lost circulation zones within the 1505-1523 m, 1850-1862 m and 2275-2293 m intervals and oil and gas show zones within 2125-2135 m and 4495 and 4505 m intervals. While drilling the well, the borehole within the above intervals was enlarged by use of a reamer 220 mm dia. Expandable pipes of the corresponding lengths were lowered into these intervals, and a definite quantity of washing fluid was pumped in to increase the

RU 2039214 C1

expandable pipe diameter to 190 mm, following which cement slurry was pumped into the casing-borehole annulus and all the lowered insulation devices were processed with the use of rolling-cutter-type expanders PIII-190. The 2125-2135 m and 4495-4505 m oil and gas show intervals were perforated in turn in the middle at a rate of 50 perforations per meter and then tested for normal inflow and pressure recovery by use of formation testers КИИ-2-146. The oil yield of the 2125[-2135] m interval was 3 m³ and its gas-oil ratio was 5 m³/m³. During trial operation of the well for a day and a half the oil yield was 2m³/day at a differential pressure of 50 atm. and the gas-oil ratio was 4 m³/m³. Then, the last interval—4495-4505—was tested. As soon as the testing of this interval was completed its trial operation was performed for a day and a half by the use of compressor stimulation in three modes with one packer mounted in the same position at the 4490-m point. The average oil yield was 20 m³/day at an average differential pressure of 50 atm., the oil-gas ratio was 12 m³/m³, and the productivity factor was 0.4 m³/day atm. Following this, the change-over from trial operation to commercial operation was effected without lifting the tubing and the packer. Thus, the further drilling of the well was not performed, and no flow string had to be lowered into the well.

RU 2039214 C1

Claims:

A WELL COMPLETION METHOD which consists in exposing formations by drilling them, locating the problem intervals and the promising formations, testing the formations with the use of a formation tester, performing trial operation of the well and changing over from trial operation to commercial operation should commercial oil and/or gas reserves be discovered and, wherein, after locating the problem intervals and the promising formations the well borehole is enlarged within these intervals, they are cased off with expandable pipes, the casing-borehole annulus is plugged with solidifying fluid, and the expandable pipe sections in the promising formation zones are perforated, with packers mounted in the same positions inside the expandable pipes during trial operation of the well and during its commercial operation.

1

RU2016345 C1 RU2039214 C1

AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Russian to English:

RU2056201 C1 ATLANTA **NCTZOB BRUSSELS** CHICAGO DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS. PHILADE PHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

RU2064357 C1 RU2068940 C1 RU2068943 C1 RU2079633 C1 RU2083798 C1 RU2091655 C1 RU2095179 C1 RU2105128 C1 RU2108445 C1 RU21444128 C1 SU1041671 A SU1051222 A SU1086118 A SU1158400 A SU1212575 A SU1250637 A1 SU1295799 A1 SU1411434 A1 SU1430498 A1 SU1432190 A1 SU 1601330 A1 SU 001627663 A SU 1659621 A1 SU 1663179 A2 SU 1663180 A1 SU 1677225 A1 SU 1677248 A1 SU 1686123 A1 SU 001710694 A SU 001745873 A1 SU 001810482 A1 SU 001818459 A1 350833 SU 607950 SU 612004 620582 641070 853089 832049 WO 95/03476

Page 2 TransPerfect Translations Affidavit Of Accuracy Russian to English Patent Translations

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC

in and for the State of Texas My commission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX